

D3

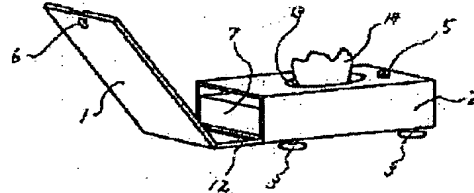
Numéro de publication: JP2002284258  
Date de publication: 2002-10-03  
Inventeur: HAMAOKA YOSHIMI  
Demandeur: HAMAOKA YOSHIMI  
Classification:  
- internationale A47K10/20; B65D25/20; B65D43/16; B65D43/22;  
B65D83/08; A47K10/00; B65D25/20; B65D43/14;  
B65D43/16; B65D83/08; (IPC1-7): B65D83/08;  
A47K10/20; B65D25/20; B65D43/16; B65D43/22  
- européenne  
Numéro de demande JP20010134682 20010326  
Numéro(s) de priorité: JP20010134682 20010326

Signaler une erreur concernant les données

## Abrégé pour JP2002284258

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To prevent tissue papers from being easily taken out from a tissue paper container by toddlers or pets or the like, and fix the tissue paper container to any easily usable place by housing the tissue paper container in a housing case.

**SOLUTION:** The tissue paper container is housed in vertically/laterally housing cases (2 and 2a) having lids (1, 1a, 1c, 12, 1b and 12b). Then, the lids (1, 1a, 1c, 12, 1b and 12b) and the vertically/laterally housing cases (2 and 2a) are connected with indented/protruding hook buttons, Magic tapes (a registered trademark) or a hinge with a hole and a rotating lock fixture or the like, and toddlers and pets or the like are prevented from mischievously emptying the tissue paper container. Also, suction cup-attaching holes and small holes are provided on the bottom surface of the housing case for the tissue paper container, and sucker cups are attached when required. Thus, the tissue paper container can be freely attached to a low place or a high place such as a table, a refrigerator and a windowpane.



Les données sont fournies par la banque de données esp@cenet - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-284258

(P2002-284258A)

(43) 公開日 平成14年10月3日 (2002.10.3)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	ターム(参考)
B 6 5 D 83/08		B 6 5 D 83/08	A 3 E 0 1 4
A 4 7 K 10/20		A 4 7 K 10/20	A 3 E 0 6 2
			C 3 E 0 8 4
B 6 5 D 25/20		B 6 5 D 25/20	W
43/16	1 0 1	43/16	1 0 1
審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 5 頁) 最終頁に続く			

(21) 出願番号 特願2001-134682(P2001-134682)

(22) 出願日 平成13年3月26日 (2001.3.26)

(71) 出願人 501172855

濱岡 義美

愛知県名古屋市市中川区戸田西2丁目308番地  
(ブランドール木村1A号)

(72) 発明者 濱岡 義美

名古屋市中川区戸田西2丁目308番地  
(ブランドール木村1A号)

Fターム(参考) 3E014 LA01 LA08

3E062 AA01 AB10 AC05 CA12 CA14

3E084 AA05 AA14 AB10 BA01 CA03

CB03 FA02 FC12 FC20 FD01

GA06 GB06 GB21

(54) 【発明の名称】 ティッシュペーパー容器の吸盤蓋付き収納ケース

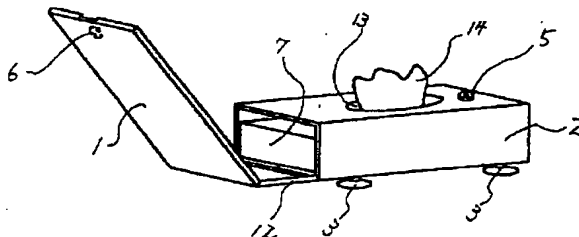
(57) 【要約】

【課題】 (イ) ティッシュペーパー容器から幼児やペット等がティッシュペーパーを容易に取り出しが出来ない様にする。

(ロ) ティッシュペーパー容器を収納ケースに収納して何処でも使い易い場所に固定する事が出来る様にする。

【解決手段】 (イ) ティッシュペーパー容器を蓋 (1、1 a、1 c、1 2、1 b、1 2 b) 付き縦、横収納ケース (2、2 a) に収納して蓋 (1、1 a、1 c、1 b) と縦、横収納ケース (2、2 a) を凹凸フックボタン、マジックテープ (登録商標) 或いは穴明き蝶番と回転ロック金具等により連結して幼児、ペット等がいたずらにティッシュペーパー容器を空っぽには出来ない。

(ロ) ティッシュペーパー容器の収納ケースの底面に吸盤取り付け穴と小穴を設けて、必要に応じて吸盤を取り付けて、テーブル、冷蔵庫、窓ガラス等の低い所から高い所まで自由に付け付ける事ができる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ティッシュペーパー容器の吸盤蓋付き収納ケースに関して

(イ) 縦型、横型の収納ケース(2、2a)に蓋(1、1a、12、1b、12b)を取り付け、容易に開けられ無いように次の装置をもうける。

(a) 蓋(1、1a、12、1b、12b)の末端に凹フックボタン(6、6a、6b)を取り付け、それに相対する収納ケース(2、2a)側の位置にも凸フックボタン(5、5a、5b)を取り付ける。

(b) 蓋(1、1a、12、1b、12b)の末端にマジックテープ(9、9a、9b)を取り付け、それに相対する収納ケース(2、2a)側の位置にもマジックテープ(8、8a、8b)を取り付ける。

(c) 蓋(1c、1b)の末端に穴明き蝶番(15)を取り付け、それに相対する収納ケース(2、2a)側の位置に回転ロック金具(15a)を取り付ける

(ロ) 収納ケース(2、2a)底面の4隅に吸盤取り付け穴(17、19、21、23)及び上下左右の中央部に取り付け穴(18、22、20、24)等を設けて、その穴に吸盤の基盤(3a)を差し込んで吸盤連結棒(3b)を小穴(17a、18a、19a、20a、21a、22a、23a、24a)の位置に移動させて吸盤(3)を取り付ける事により収納ケース(2、2a)を平面、底面、斜面、垂直面等に密着させ固定して使用する事ができる。上記(イ、ロ)を特徴とするティッシュペーパー容器の吸盤蓋付き収納ケース。

## 【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 幼児、ベット等がティッシュペーパー容器から、無謀な取り出しが出来ない様に又どんな場所にも収納ケースに吸盤をつけて、テーブル、冷蔵庫、窓ガラスなど低い所から高い所まで自由に取付けが出来るようにする。

【0002】

【従来の技術】 従来はティッシュペーパー容器の蓋の付いた収納ケースはありますが、固定されていないので幼児やベットのいたずらにより容易に空っぽにされていた。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 (イ) ティッシュペーパー容器の収納ケースに蓋を取り付けて開放出来ない様に固定し幼児やベットが容易に開けられ無いようにする。

(ロ) 収納ケースをどんな場所にも固定し使用する事ができるようにする。

【0004】

【課題を解決するための手段】 (イ) ティッシュペーパー容器(7)の収納ケース(2、2a)に蓋(1、1a、12、1b、12b)を設けて、凹凸フックボタン(6、6a、6b、5、5a、5b)、マジックテープ

(8、8a、9、9a、8b、9b)、穴明き蝶番(15)と回転ロック金具(15a)等により固定する事で解決する。

(ロ) 収納ケース(2、2a)の底面に吸盤取り付け穴(17、18、19、20、21、22、23、24)を設けて必要に応じて吸盤の基盤(3a)を穴に差し込んで吸盤の連結棒(3b)を吸盤取り付け小穴(17a、18a、19a、20a、21a、22a、23a、24a)の位置に移動して吸盤(3)を固定し収納ケース(2)を平面、底面、斜面、垂直面等の必要な場所に容易に取り付けて使用する事が出来る。

【0005】

【実施例】 (イ) ティッシュペーパー容器(7)の取り出し口と同じ位置に縦型、横型収納ケース(2、2a)にも開口部(13)を設けて、その収納ケース(2、2a)に縦型、横型の蓋(1、1a、12、1b、12b)を設けて容易にティッシュペーパーの取り出しが出来ない様にする。

(a) 凸フックボタン(5、5a、5b)を収納ケース(2、2a)側に、そして凹フックボタン(6、6a、6b)を蓋(1、1a、1b)の末端にとりつける。

(b) マジックテープ(8、8a、8b)を収納ケース(2、2a)側と蓋(1、1a、1b、)の末端にとりつける。

(c) 穴明き蝶番(15)を蓋(1、1a、1b)の末端に、回転ロック金具(15a)を収納ケース(2、2a)側に取り付ける。上記の方法により収納ケース(2、2a)と、その蓋(1、1a、12、1b、12b)とを固定する事により容易にティッシュペーパーの取り出しが出来ない様にして幼児やベット等によるいたずらな行為を防止する事が出来る。

(ロ) 収納ケース(2)の底面には吸盤取り付け穴(17、18、19、20、21、22、23、24)を設けて必要に応じて吸盤の基盤(3a)をその穴に差し込んで吸盤の連結棒(3b)を吸盤取り付け小穴(17a、18a、19a、20a、21a、22a、23a、24a)の位置に移動して吸盤(3)を固定して平面、底面、斜面、垂直面等に自由に取付けて適宜使用出来るようにする。

【0006】

【発明の効果】 (イ) ティッシュペーパー容器の縦型、横型収納ケース(2、2a)に縦型、横型の蓋(1、1a、12、1b、12b)を設けてその末端と相対する収納ケース側の双方に凹凸フックボタン、マジックテープ、穴明き蝶番と回転ロック金具等を取り付ける事により固定する事が可能となり、幼児やベット等によるいたずらでティッシュペーパー容器が空っぽになる事を防止できる。

(ロ) ティッシュペーパー容器(7)の収納ケース(2、2a)の底面に吸盤取り付け穴(17、18、1

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-284258

(P2002-284258A)

(43) 公開日 平成14年10月3日 (2002.10.3)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テマコード* (参考)
B 6 5 D 83/08		B 6 5 D 83/08	A 3 E 0 1 4
A 4 7 K 10/20		A 4 7 K 10/20	A 3 E 0 6 2
			C 3 E 0 8 4
B 6 5 D 25/20		B 6 5 D 25/20	W
43/16	1 0 1	43/16	1 0 1

審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 5 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2001-134682(P2001-134682)

(22) 出願日 平成13年3月26日 (2001.3.26)

(71) 出願人 501172855

濱岡 義美

愛知県名古屋市中川区戸田西2丁目308番

地 (ブランドール木村1A号)

(72) 発明者 濱岡 義美

名古屋市中川区戸田西2丁目308番地

(ブランドール木村1A号)

Fターム(参考) 3E014 LA01 LA08

3E062 AA01 AB10 AC05 CA12 CA14

3E084 AA05 AA14 AB10 BA01 CA03

CB03 FA02 FC12 FC20 FD01

GA06 GB06 GB21

(54) 【発明の名称】 ティッシュペーパー容器の吸盤蓋付き収納ケース

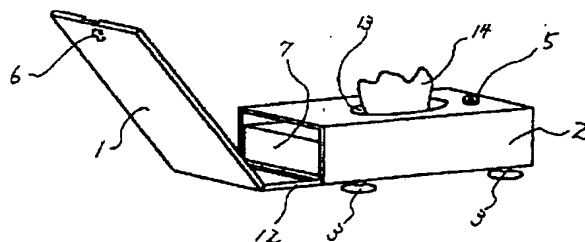
(57) 【要約】

【課題】 (イ) ティッシュペーパー容器から幼児やペット等がティッシュペーパーを容易に取り出しが出来ない様にする。

(ロ) ティッシュペーパー容器を収納ケースに収納して何処でも使い易い場所に固定する事が出来る様にする。

【解決手段】 (イ) ティッシュペーパー容器を蓋 (1、1a、1c、12、1b、12b) 付き縦、横収納ケース (2、2a) に収納して蓋 (1、1a、1c、1b) と縦、横収納ケース (2、2a) を凹凸フックボタン、マジックテープ (登録商標) 或いは穴明き蝶番と回転ロック金具等により連結して幼児、ペット等がいたずらにティッシュペーパー容器を空っぽには出来ない。

(ロ) ティッシュペーパー容器の収納ケースの底面に吸盤取り付け穴と小穴を設けて、必要に応じて吸盤を取り付けて、テーブル、冷蔵庫、窓ガラス等の低い所から高い所まで自由に取付ける事ができる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ティッシュペーパー容器の吸盤蓋付き収納ケースに関して

(イ) 縦型、横型の収納ケース(2、2a)に蓋(1、1a、12、1b、12b)を取り付け、容易に開けられ無いように次の装置をもうける。

(a) 蓋(1、1a、12、1b、12b)の末端に凹フックボタン(6、6a、6b)を取り付け、それに相対する収納ケース(2、2a)側の位置にも凸フックボタン(5、5a、5b)を取り付ける。

(b) 蓋(1、1a、12、1b、12b)の末端にマジックテープ(9、9a、9b)を取り付け、それに相対する収納ケース(2、2a)側の位置にもマジックテープ(8、8a、8b)を取り付ける。

(c) 蓋(1c、1b)の末端に穴明き蝶番(15)を取り付け、それに相対する収納ケース(2、2a)側の位置に回転ロック金具(15a)を取り付ける

(ロ) 収納ケース(2、2a)底面の4隅に吸盤取り付け穴(17、19、21、23)及び上下左右の中央部に取り付け穴(18、22、20、24)等を設けて、その穴に吸盤の基盤(3a)を差し込んで吸盤連結棒

(3b)を小穴(17a、18a、19a、20a、21a、22a、23a、24a)の位置に移動させて吸盤(3)を取り付ける事により収納ケース(2、2a)を平面、底面、斜面、垂直面等に密着させ固定して使用する事ができる。上記(イ、ロ)を特徴とするティッシュペーパー容器の吸盤蓋付き収納ケース。

## 【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 幼児、ベット等がティッシュペーパー容器から、無謀な取り出しが出来ない様に又どんな場所にも収納ケースに吸盤をつけて、テーブル、冷蔵庫、窓ガラスなど低い所から高い所まで自由に取付けが出来るようにする。

【0002】

【従来の技術】 従来はティッシュペーパー容器の蓋の付いた収納ケースはありますが、固定されてないので幼児やベットのいたずらにより容易に空っぽにされていた。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 (イ) ティッシュペーパー容器の収納ケースに蓋を取り付けて開放出来ない様に固定し幼児やベットが容易に開けられ無いようにする。

(ロ) 収納ケースをどんな場所にも固定し使用する事ができるようにする。

【0004】

【課題を解決するための手段】 (イ) ティッシュペーパー容器(7)の収納ケース(2、2a)に蓋(1、1a、12、1b、12b)を設けて、凹凸フックボタン(6、6a、6b、5、5a、5b)、マジックテープ

(8、8a、9、9a、8b、9b)、穴明き蝶番(15)と回転ロック金具(15a)等により固定する事で解決する。

(ロ) 収納ケース(2、2a)の底面に吸盤取り付け穴(17、18、19、20、21、22、23、24)を設けて必要に応じて吸盤の基盤(3a)を穴に差し込んで吸盤の連結棒(3b)を吸盤取り付け小穴(17a、18a、19a、20a、21a、22a、23a、24a)の位置に移動して吸盤(3)を固定し収納ケース(2)を平面、底面、斜面、垂直面等の必要な場所に容易に取り付けて使用する事が出来る。

【0005】

【実施例】 (イ) ティッシュペーパー容器(7)の取り出し口と同じ位置に縦型、横型収納ケース(2、2a)にも開口部(13)を設けて、その収納ケース(2、2a)に縦型、横型の蓋(1、1a、12、1b、12b)を設けて容易にティッシュペーパーの取り出しが出来ない様にする。

(a) 凸フックボタン(5、5a、5b)を収納ケース(2、2a)側に、そして凹フックボタン(6、6a、6b)を蓋(1、1a、1b)の末端にとりつける。

(b) マジックテープ(8、8a、8b)を収納ケース(2、2a)側と蓋(1、1a、1b、)の末端にとりつける。

(c) 穴明き蝶番(15)を蓋(1、1a、1b)の末端に、回転ロック金具(15a)を収納ケース(2、2a)側に取り付ける。上記の方法により収納ケース(2、2a)と、その蓋(1、1a、12、1b、12b)とを固定する事により容易にティッシュペーパーの取り出しが出来ない様にして幼児やベット等によるいたずらな行為を防止する事が出来る。

(ロ) 収納ケース(2)の底面には吸盤取り付け穴(17、18、19、20、21、22、23、24)を設けて必要に応じて吸盤の基盤(3a)をその穴に差し込んで吸盤の連結棒(3b)を吸盤取り付け小穴(17a、18a、19a、20a、21a、22a、23a、24a)の位置に移動して吸盤(3)を固定して平面、底面、斜面、垂直面等に自由に取り付けて適宜使用出来るようにする。

【0006】

【発明の効果】 (イ) ティッシュペーパー容器の縦型、横型収納ケース(2、2a)に縦型、横型の蓋(1、1a、12、1b、12b)を設けてその末端と相対する収納ケース側の双方に凹凸フックボタン、マジックテープ、穴明き蝶番と回転ロック金具等を取り付ける事により固定する事が可能となり、幼児やベット等によるいたずらでティッシュペーパー容器が空っぽになる事を防止できる。

(ロ) ティッシュペーパー容器(7)の収納ケース(2、2a)の底面に吸盤取り付け穴(17、18、1

9、20、21、22、23、24)を設けて必要に応じて吸盤の基盤(3a)を差し込んで吸盤の連結棒(3b)を吸盤取り付け小穴(17a、18a、19a、20a、21a、22a、23a、24a)の位置に移動して吸盤(3)を固定して収納ケース(2)を平面、底面、斜面、垂直面等の最も使い易い場所に自由に取り付ける事が出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 縦型蓋付き収納ケースの斜視図

【図2】 ティッシュペーパー容器を収納した吸盤と縦型蓋の末端にフックボタンの付いた収納ケースの蓋を開いた斜視図

【図3】 ティッシュペーパー容器を収納した吸盤と縦型蓋の末端にマジックテープの付いた収納ケースの蓋を開いた斜視図

【図4】 ティッシュペーパー容器を収納した吸盤と縦型蓋の末端にフックボタンの付いた収納ケースの蓋を開いた斜視図

【図5】 ティッシュペーパー容器を収納した吸盤と縦型蓋の末端にマジックテープの付いた収納ケースの蓋を開いた斜視図

【図6】 ティッシュペーパー容器を収納した吸盤の付いた収納ケースと縦型蓋とを穴明き蝶番と回転ロック金具で連結した斜視図

【図7】 穴明き蝶番と回転ロック金具の斜視図

【図8】 ティッシュペーパー容器を収納した吸盤と横型蓋の末端にフックボタンの付いた収納ケースの蓋を開いた斜視図

【図9】 ティッシュペーパー容器を収納した吸盤と横型蓋の末端にフックボタンの付いた収納ケースの蓋を閉止した斜視図

【図10】 ティッシュペーパー容器の収納ケースに吸盤と横型蓋の末端にマジックテープの付いた蓋を開いた\*

\*斜視図

【図11】 ティッシュペーパー容器を収納した横型収納ケースと蓋を穴明き蝶番と回転ロック金具で閉止した斜視図

【図12】 収納ケースの底面に明けた吸盤取り付け穴と小穴の平面図

【図13】 収納ケースの底面に明けた吸盤取り付け穴と小穴の平面図

【図14】 吸盤の斜視図

【図15】 収納ケースの底面に明けた吸盤取り付け穴と小穴の平面図

【符号の説明】

1、1a、1c、12、1b、12b 収納ケースの蓋

2 縦型収納ケース

2a 横型収納ケース

3 吸盤

3a 吸盤の基盤

3b 吸盤の連結棒

4、10、11 収納ケースの底面

5、5a、5b 凸フックボタン

6、6a、6b 凹フックボタン

7 ティッシュペーパー容器

8、9、8a、9a、8b、9b マジックテープ

13 収納ケースの開口部

14 ティッシュペーパー

15 穴明き蝶番

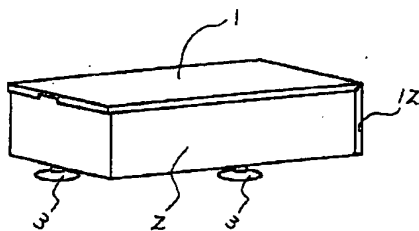
15a 回転ロック金具

16 垂直面

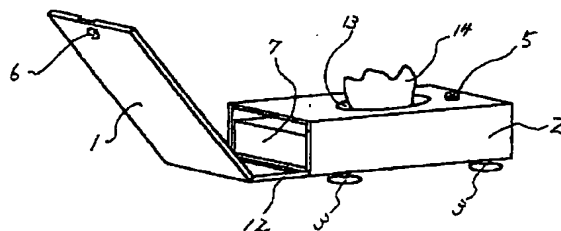
17、18、19、20、21、22、23、24 吸盤取り付け穴

17a、18a、19a、20a、21a、22a、23a、24a 吸盤取り付け小穴

【図1】



【図2】



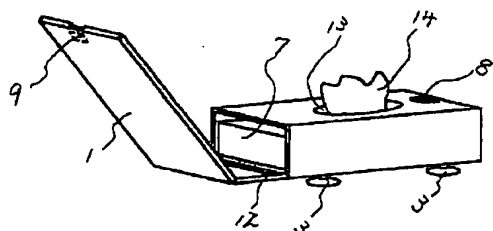
【図7】



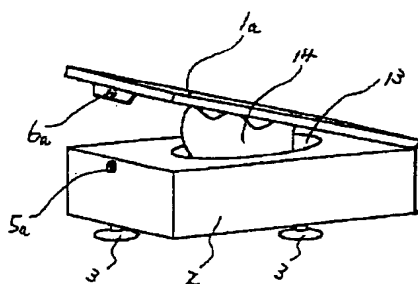
【図14】



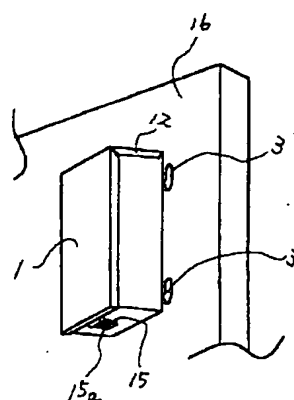
【図3】



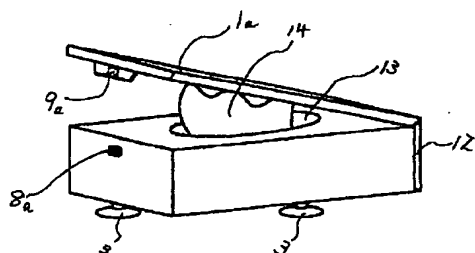
【図4】



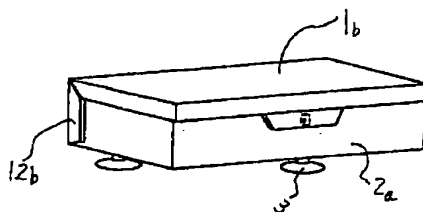
【図6】



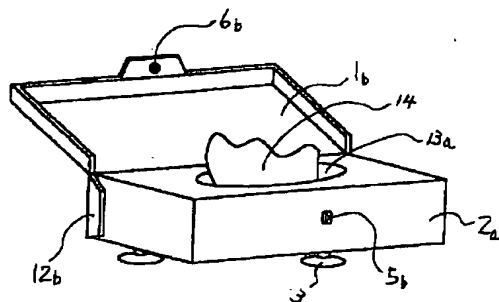
【図5】



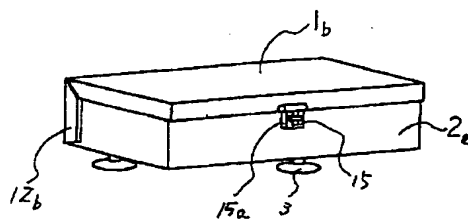
【図9】



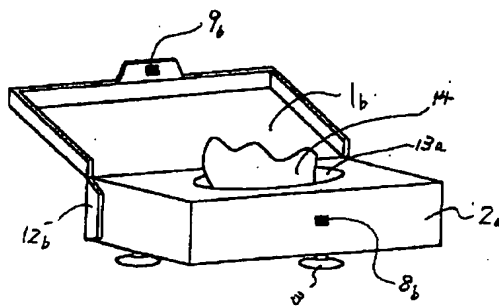
【図8】



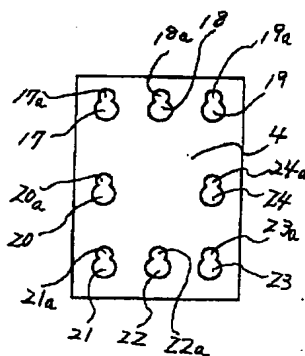
【図11】



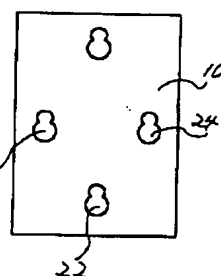
【図10】



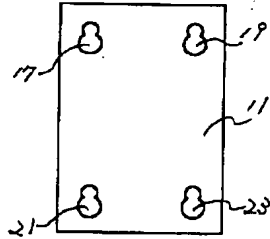
【図12】



【図13】



【図15】



---

フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>7</sup>

B 6 5 D 43/22

識別記号

F I

B 6 5 D 43/22

テーマコード(参考)

A



\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

---

CLAIMS

---

[Claim(s)]

[Claim 1] the receipt case with a sucker lid of a tissue paper container -- being related -- (\*\*) -- a lid (1, 1a, 12, 1b, 12b) is attached in the receipt case (2 2a) of a vertical mold and a horizontal type, and it can open easily, and the equipment of a degree is formed so that there may be nothing.

(a) Attach a concave hook carbon button (6, 6a, 6b) in the end of a lid (1, 1a, 12, 1b, 12b), and attach a convex hook carbon button (5, 5a, 5b) also in the location by the side of the receipt case (2 2a) where it is faced.

(b) Attach a piece of Velcro (9, 9a, 9b) in the end of a lid (1, 1a, 12, 1b, 12b), and attach a piece of Velcro (8, 8a, 8b) also in the location by the side of the receipt case (2 2a) where it is faced.

(c) Attach a hole difference hinge (15) in the end of a lid (1c, 1b). Attach in a sucker installation hole (17, 19, 21, 23) and an vertical and horizontal center section, and a hole (18, 22, 20, 24) etc. is established in four corners at the base of a receipt case (2 2a). (\*\*) which attaches rotation lock metallic ornaments (15a) in the location by the side of the receipt case (2 2a) where it is faced -- the hole -- the base (3a) of a sucker -- inserting -- a sucker coupling rod (3b) -- a pinhole (17a --) By making it move to the location of 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, and 24a, and attaching a sucker (3), a receipt case (2 2a) can be stuck to a flat surface, a base, a slant face, a vertical plane, etc., and it can be used, being able to fix. The receipt case with a sucker lid of the tissue paper container characterized by the above (I, RO).

---

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

---

DETAILED DESCRIPTION

---

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] A small child, a pet, etc. attach a sucker to the appearance which cannot perform reckless ejection from a tissue paper container in any locations again at a receipt case, and it is made to be freely possible [ installation ] from low places, such as a table, a refrigerator, and a windowpane, to a high place.

[0002]

[Description of the Prior Art] Although there was a receipt case to which the lid of a tissue paper container was attached conventionally, since it was not fixed, the small child and the pet were made empty in vain more easily.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] (b) Fix to the appearance which cannot attach and open a lid in the receipt case of a tissue paper container, and a small child and a pet can open easily, and make it there be nothing.

(b) Enable it to use it, fixing a receipt case to any locations.

[0004]

[Means for Solving the Problem] (b) Solve by forming a lid (1, 1a, 12, 1b, 12b) in the receipt case (2 2a) of a tissue paper container (7), and fixing by the concavo-convex hook carbon button (6, 6a, 6b, 5, 5a, 5b), the piece of Velcro (8, 8a, 9, 9a, 8b, 9b), the hole difference hinge (15), rotation lock metallic ornaments (15a), etc.

(b) the base of a receipt case (2 2a) -- a sucker installation hole (17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24) -- preparing -- the need -- responding -- the base (3a) of a sucker -- a hole -- inserting -- the coupling rod (3b) of a sucker -- a sucker installation pinhole (17a --) It moves to the location of 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, and 24a, and a sucker (3) is fixed, and a receipt case (2) can be used for required locations, such as a flat surface, a base, a slant face, and a vertical plane, attaching it in them easily.

[0005]

[Example] (b) Prepare opening (13) in the same location as the output port of a tissue paper container (7) also at a vertical mold and a horizontal-type receipt case (2 2a), and form the lid (1, 1a, 12, 1b, 12b) of a vertical mold and a horizontal type in the receipt case (2 2a), and the ejection of tissue paper is made to be made to it easily.

(a) Attach a receipt case (2 2a) side and a concave hook carbon button (6, 6a, 6b) for a convex hook carbon button (5, 5a, 5b) for the end of a lid (1, 1a, 1b).

(b) Attach a piece of Velcro (8, 8a, 8b) for the end of a lid (1, 1a, 1b) a receipt case (2 2a) side.

(c) Attach rotation lock metallic ornaments (15a) in the end of a lid (1, 1a, 1b) for a hole difference hinge (15) at a receipt case (2 2a) side. By fixing a receipt case (2 2a) and its lid (1, 1a, 12, 1b, 12b) by the above-mentioned approach, as ejection of tissue paper cannot be performed easily, the mischievous action by the small child, a pet, etc. can be prevented.

(b) the base of a receipt case (2) -- a sucker installation hole (17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24) -- preparing -

- the need -- responding -- the base (3a) of a sucker -- the hole -- inserting -- the coupling rod (3b) of a sucker -- a sucker installation pinhole (17a --) It moves to the location of 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, and 24a, and a sucker (3) is fixed, and it attaches in a flat surface, a base, a slant face, a vertical plane, etc. freely, and enables it to use it for them suitably.

[0006]

[Effect of the Invention] (b) It becomes possible to fix by attaching a concavo-convex hook carbon button, a piece of Velcro, a hole difference hinge, rotation lock metallic ornaments, etc. in the vertical mold of a tissue paper container, and the both sides by the side of the receipt case where form the lid (1, 1a, 12, 1b, 12b) of a vertical mold and a horizontal type in a horizontal-type receipt case (2 2a), and the end is faced, and it is mischievous and the thing to depend on a small child, a pet, etc. and which a tissue paper container becomes empty can be prevented.

(b) the base of the receipt case (2 2a) of a tissue paper container (7) -- a sucker attachment hole (17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24) -- preparing -- the need -- responding -- the base (3a) of a sucker -- inserting -- the coupling rod (3b) of a sucker -- a sucker attachment pinhole (17a and 18a --) It can move to the location of 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, and 24a, a sucker (3) can be fixed, and a receipt case (2) can be freely attached in locations which are the easiest to use, such as a flat surface, a base, a slant face, and a vertical plane.

---

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

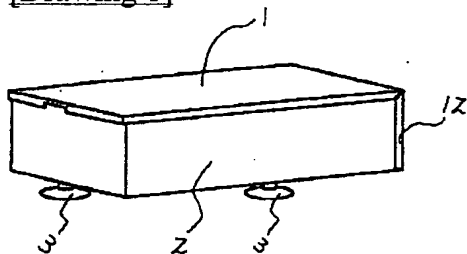
1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. \*\*\*\* shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

---

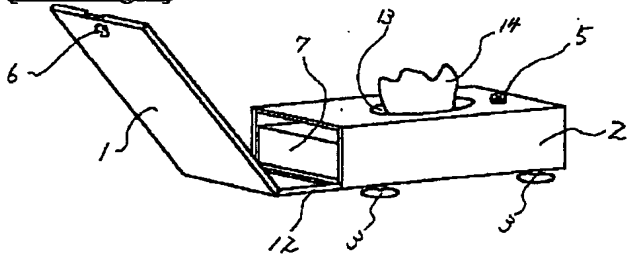
DRAWINGS

---

[Drawing 1]



[Drawing 2]



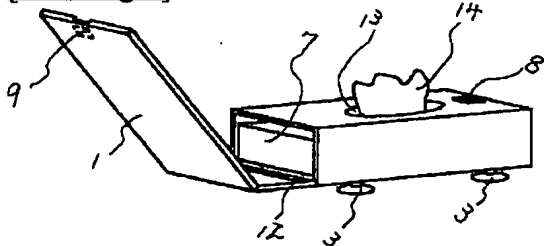
[Drawing 7]



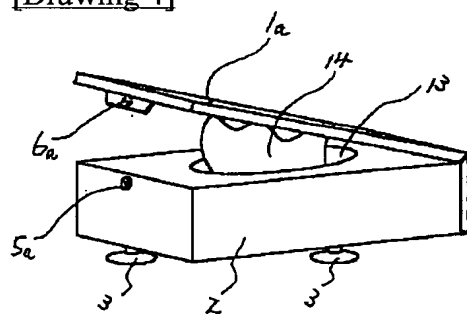
[Drawing 14]



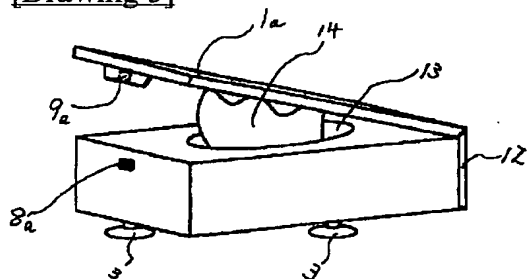
[Drawing 3]



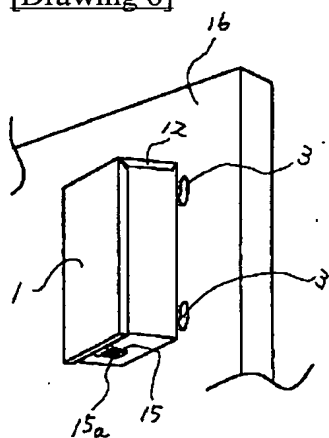
[Drawing 4]



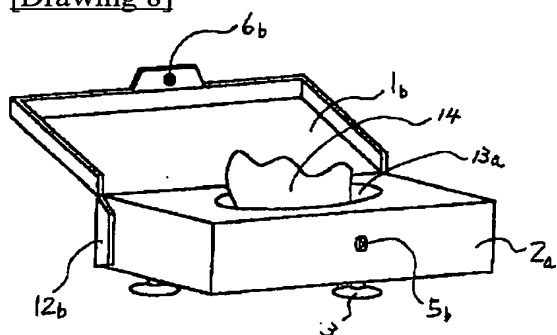
[Drawing 5]



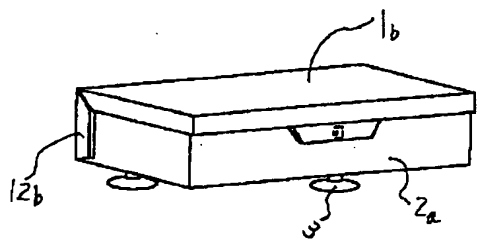
[Drawing 6]



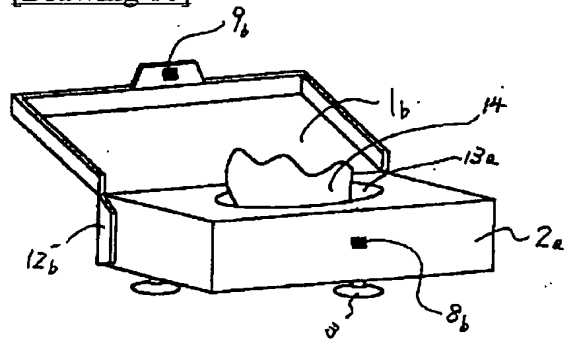
[Drawing 8]



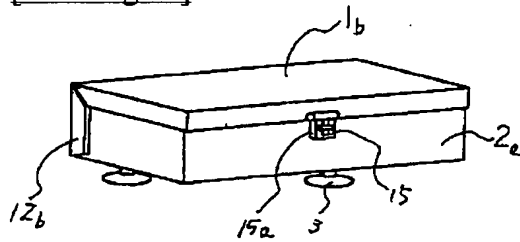
[Drawing 9]



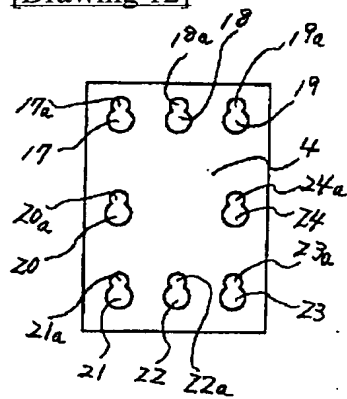
[Drawing 10]



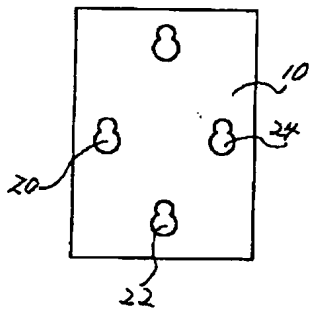
[Drawing 11]



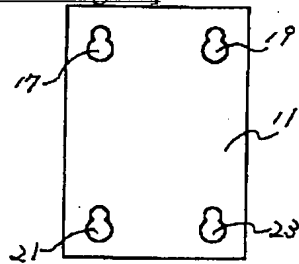
[Drawing 12]



[Drawing 13]



[Drawing 15]



---

[Translation done.]